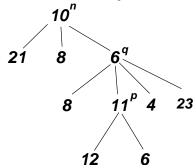
Apellido y Nombre:	Universidad Nacional del Litora
	Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas
Carrera: DNI:	Departamento de Informática
[Llenar con letra mayúscula de imprenta GRANDE]	Algoritmos y Estructuras de Datos

Algoritmos y Estructuras de Datos. Examen Final. [7 de Agosto de 2003]

- Ej. 1.- [Primitivas (20 puntos)] Escribir las funciones del TAD ARBOL ORDENADO ORIENTADO con celdas enlazadas por punteros ó cursores a saber: PADRE(n,A), HIJO_MAS_IZQ(n,A), HERM_DER(n,A), ETIQUETA(n,A), CREA2(v,A1,A2) y ANULA(A). Escribir todos los tipos, definiciones, funciones y procedimientos auxiliares necesarios.
- Ej. 2.- [Ejercicios de programación (total 80 puntos)]
 - (a) [Encuentra (35 puntos)] Escribir una función function ENCUENTRA(L1,L2: lista; var INDX:lista): boolean que,
 - Retorna true o false dependiendo de si L1 es una sublista o no de L2.
 - En caso de que si lo sea, retorna en INDX los índices de los elementos de L2 que forman L1, si no INDX debe retornar vacía, independientemente de lo que contenía previamente.

Por ejemplo, si L2= $\{13,9,8,12,9,6,12,2,9,14,18,10\}$ y L1= $\{13,9,9,6,2,14\}$ entonces ENCUENTRA debe retornar true, y INDX= $\{1,2,5,6,8,10\}$. Si L1= $\{8,9,13\}$ debe retornar false e INDX= $\{\}$. Nota: Los índices en INDX deben ser estrictamente crecientes. Utilizar las primitivas del TAD LISTA: INSERTA(x,p,L), RECUPERA(p,L), SUPRIME(p,L), SIGUIENTE(p,L), ANULA(L), PRIMERO(L), y FIN(L).

(b) [Contiene hijos (35 puntos)] Escribir una función function CONT_HIJOS(L:lista; n:nodo; A:arbol): nodo que retorna el nodo m del subárbol de n tal que las etiquetas de sus hijos corresponden exactamente con los enteros en la lista L. Si ningún nodo cumple esta condición entonces debe retornar Λ. Por ejemplo, en el árbol de la figura si L={12,6} entonces CONT_HIJOS(L,n,A) debe retornar p mientras que si L={8,11,4,23} debe retornar q. Por otra parte si L={21,8} entonces debe retornar Λ ya que si bien n tiene como hijos a {21,8} también tiene al 6, el cual no esta en L. Usar las funciones del TAD ARBOL ORDENADO ORIENTADO: HIJO_MAS_IZQ(n,A), HERMANO_DER(n,A), ETIQUETA(n,A) y las del TAD LISTA INSERTA(x,p,L), RECUPERA(p,L), SUPRIME(p,L), SIGUIENTE(p,L), ANULA(L), PRIMERO(L), y FIN(L).



(c) [Invierte cola (10 puntos)] Escribir un procedimiento procedure INVIERTE(var C:cola); que invierte los elementos de una cola, usando una pila auxiliar. Por ejemplo, si C={12,4,23,10,1} entonces INVIERTE(C) debe dejar C={1,10,23,4,12}. Utilizar las funciones del TAD COLA: ANULA (C), PONE_EN_COLA(x,C),

1

Apellido y Nor Carrera:		·	DNI:	Universidad Nacional del Litoral Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas Departamento de Informática			
	[Llenar c	con letra mayúsc	ula de imprenta GRANDE]	Algoritmos y Estructuras de Datos			
			ITA_DE_COLA (C), VACIA(C), FRENTE_I CA(P), TOPE(P) y VACIA(P).	DE_COLA(C) y del TAD PILA ANULA(P), METE(x,P),			
Ej.	Ej. 3 [LIBRES. Ejercicios operativos (total 80 puntos)] Atención!! Alumnos libres deben completar un mínimo de 70% en cada uno de los ítems						
		(a) [Reconstruir árbol (25 puntos)] Dibujar el árbol ordenado orientado cuyos nodos, listados en orden previo y posterior son					
	$ \begin{split} \bullet & \text{ ORD_PRE } = \{A,Q,R,Z,T,W,B,D,U\}, \\ \bullet & \text{ ORD_POST } = \{R,Q,W,T,Z,D,U,B,A\}. \end{split} $						
		cor P(el código binario y encodar la palabra CALAMAR $0=0.1, P(M)=0.1, P(Q)=0.25, P(P)=0.25$			
		de		eros $\{7,9,6,5,10,12,7,11\}$ ordenarlos por el método l montículo (minimal) antes y después de cada			
			dos DESCENDIENTES (Q), ANTECESORES (derando el árbol de la figura, decir cuales son los Q), IZQUIERDA(Q) y DERECHA(Q).			
Ej.	4	marcar	· /	onder según el sistema "multiple choice", es decir sención: Algunas respuestas son intencionalmente			

(a)	-	o de ejecución para n es el número de el	_	para listas doblemente enlazadas
_	¿Cuál es el númer		*	$O(\log n)$ los sus niveles están completos) en
			\square $O(n^2)$ n el método de clasific	<u> </u>
_			$\square \dots O(n^2)$ goritmo de clasificació	\bigcap $O(\log n)$ ón por montículos en el peor caso?
	$ O(\log n) $	\square $O(n)$		$O(n \log n)$

2

Examen Final. [7 de Agosto de 2003]